INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Facsimile No.

International application No.

		PCT	/JP2004/010483	
	ICATION OF SUBJECT MATTER L ⁷ C08K13/02, C08L33/00, H01J9 (C08K13/02, 3:00, 5:521)	9/02, 11/02//		
According to I	nternational Patent Classification (IPC) or to both nati	onal classification and IPC		
B. FIELDS S				
Minimum docu Int.Cl	mentation searched (classification system followed by C08K3/00-13/08, C08L1/00-10	classification symbols) 1/16, H01J9/00-11/04		
		•		
Documentation	searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are include	d in the fields searched	
Electronic data	base consulted during the international search (name of	of data base and, where practicable, se	arch terms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х		Seizo Kabushiki	1-14	
	Kaisha), 10 April, 2002 (10.04.02), Claims; Par. Nos. [0015] to [0061]; examples	[0055], [0060],		
: :	(Family: none)	·		
×	JP 2002-25431 A (Hitachi Ch 25 January, 2002 (25.01.02), Claims; Par. Nos. [0011] to		1-14	
	[0022]; examples (Family: none)			
			·	
·				
× Further doc	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document de	ories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered cular relevance		e international filing date or priority pplication but cited to understand the invention	
"E" earlier applica filing date	ation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; considered novel or cannot be o	the claimed invention cannot be	
"L" document wh	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document			
	completion of the international search per, 2004 (27:10.04)	Date of mailing of the international 16 November, 200		
	address of the ISA/	Authorized officer		

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/010483

X JP 2000-319548 A (Daicel Chemical Industries, Ltd.), 21 November, 2000 (21.11.00), Claims, Par. Nos. [0012] to [0021], [0027], [0028]; examples & WO 40632 Al & EP 1063247 Al	Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pa	assages	Relevant to clain	ı No.
		Industries, Ltd.), 21 November, 2000 (21.11.00), Claims; Par. Nos. [0012] to [0021], [0027], [0028]; examples	7	1-14	
					. —
					•
					Ċ
	2				

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08K13/02, C08L33/00, H01J9/02, 11/02 // (C08K13/02, 3:00, 5:521)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08K3/00-13/08, C08L1/00-101/16, H01J9/00-11/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 2002-105112 A (太陽インキ製造株式会社) 2002.04.10,特許請求の範囲、段落【0015】- 【0055】,【0060】,【0061】,実施例 (ファミリーなし)	1-14		
X	JP 2002-25431 A (日立化成工業株式会社) 2002.01.25,特許請求の範囲,段落【0011】- 【0016】,【0021】,【0022】,実施例 (ファミリーなし)	1-14		

|x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 27.10.2004 国際調査報告の発送日 16.11.2004 国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP) お原 進 単便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3455

国際出願番号 PCT/JP2004/010483

C (続き).		necesperation marks. The	= No
引用文献の カテゴリー*	7		関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2000-319548 A(ダ 2000.11.21,特許請求の範囲, 【0021】,【0027】,【002 & WO 40632 A1 & EP	イセル化学工業株式会社) 段落【0012】- 8】,実施例	1-14
	**		
	; .		
·			
. :		•	

РСТ

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT0427ND	今後の手続きについては、様式PC 及び下記	T/ISA/220 5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/010483	国際出願日 (日.月.年) 23.07.2004	優先日 (日.月.年) 24.07.2003
出願人(氏名又は名称)	日東電工株式会社	
	·	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	8告を法施行規則第41条(PCT18名	E) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技術	術文献の写しも添付されている。	
	か、この国際出願がされたものに基っ された国際出願の翻訳文に基づき国際	
b この国際出願は、ヌクレオチ	ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	SI 欄参照)。
2. □ 請求の範囲の一部の調査がで	きない(第1個参照)。	
3. 第明の単一性が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗵 出願人	が提出したものを承認する。	
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗷 出願人	が提出したものを承認する。	
国際調	に示されているように、法施行規則第 査機関が作成した。出願人は、この国 調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 ☐ 出廊	[人が示したとおりである。	
田原 出廊	人は図を示さなかったので、国際調査	E機関が選択した。
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。
b. x 要約とともに公表される図は	\$v,	
•		
		ı

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C08K13/02, C08L33/00, H01J9/02, 11/02 // (C08K13/02, 3:00, 5:521)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C08K3/00-13/08, C08L1/00-101/16, H01J9/00-11/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連"	ナる	と認められる文献	

		·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2002-105112 A (太陽インキ製造株式会社) 2002.04.10,特許請求の範囲、段落【0015】- 【0055】,【0060】,【0061】,実施例 (ファミリーなし)	1-14
Х	JP 2002-25431 A (日立化成工業株式会社) 2002.01.25,特許請求の範囲,段落【0011】- 【0016】,【0021】,【0022】,実施例 (ファミリーなし)	1-14

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

27. 10. 2004

国際調査報告の発送日

16.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

4J 7107

杉原 進

電話番号 03-3581-1101 内線 3455

	C (続き) .	関連すると認められる文献	
X JP 2000-319548 A (ダイセル化学工業株式会社) 1-14 2000.11.21, 特許請求の範囲,段落【0012】- 【0021】,【0027】,【0028】,実施例	引用文献の		関連する
		JP 2000-319548 A (ダイセル化学工業株式会社) 2000.11.21,特許請求の範囲,段落【0012】- 【0021】,【0027】,【0028】,実施例	
	·		·
		-	